

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/kingston-technology-fury-beast-rgb-modul-pamieci-16-gb-1-x-16-gb-ddr5-2800-mhz-p-369376.html>



## Kingston Technology FURY Beast RGB moduł pamięci 16 GB 1 x 16 GB DDR5 2800 MHz

|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                               | <b>1 423,99 zł</b>   |
| Cena netto                                | <b>1 157,72 zł</b>   |
| Numer katalogowy                          | <b>WLONONWCR3821</b>   |
| Kod producenta                            | <b>KF556C36BBEA-16</b>   |
| Kod EAN                                   | <b>740617330786</b>  |
| Zakres temperatur (eksploatacja)          | <b>0 - 85 °C</b>   |
| Wysokość produktu                         | <b>42,2 mm</b>   |
| Szerokość produktu                        | <b>7,11 mm</b>   |
| Głębokość produktu                        | <b>133,3 mm</b>  |
| Wysokość opakowania                       | <b>171,4 mm</b>  |
| Waga wraz z opakowaniem                   | <b>63,55 g</b>   |
| Waga produktu                             | <b>42,38 g</b>   |
| Szerokość opakowania                      | <b>57,1 mm</b>   |
| Głębokość opakowania                      | <b>14 mm</b>   |
| Przeznaczenie                             | <b>PC</b>  |
| Kolor podświetlenia                       | <b>Czerwony/zielony/niebieski</b>  |
| Rodzaj chłodzenia                         | <b>Radiator</b>  |
| Pamięć RAM                                | <b>16 GB</b>   |
| Wysokość skrzyni wzorcowej (zewnątrznej)  | <b>88,9 mm</b>   |
| Podświetlenie                             | <b>Tak</b>   |
| Szerokość skrzyni zbiorczej (zewnątrznej) | <b>193 mm</b>  |
| Rodzaj pamięci                            | <b>288-pin DIMM</b>  |
| Produkty w skrzyni głównej (zewnątrznej)  | <b>25 szt.</b>   |
| Długość skrzyni głównej (zewnątrznej)     | <b>325,1 mm</b>  |
| Standard JEDEC                            | <b>Tak</b>   |
| Ostrzeżenia                               | <b>Produkt może zawierać materiały szkodliwe dla środowiska, należy go utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami.,Chronić przed wilgocią.,Nie demontować</b> |

|  | <b>samodzielnie.</b>             |
|--|----------------------------------|
| Programowalne napięcia zasilania (VPP)               | <b>1,8 V</b>                     |
| Wersja AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO) | <b>1.0</b>                       |
| AMD Extended Profiles for Overclocking (EXPO)        | <b>Tak</b>                       |
| Odświeżany czas cyklu wiersza                        | <b>295 ns</b>                    |
| Czas cyklu wiersza                                   | <b>48 ns</b>                     |
| Szybkość przesyłania danych pamięci                  | <b>5600 MT/s</b>                 |
| Czas aktywności wiersza                              | <b>32 ns</b>                     |
| On-Die ECC   | <b>Tak</b>                       |
| profil SPD   | <b>Tak</b>                       |
| Układ pamięci (moduły x rozmiar)                     | <b>1 x 16 GB</b>                 |
| Pokrycie ołowiem                                     | <b>Złoto</b>                     |
| Korekcja ECC   | <b>Nie</b>                       |
| Ustawienie trybu                                     | <b>2048M x 64</b>                |
| Waga brutto obudowy głównej (zewnętrznej)            | <b>1,82 kg</b>                   |
| Typ pamięci RAM                                      | <b>DDR5</b>                      |
| Typ pamięci buforowej                                | <b>Unregistered (unbuffered)</b> |
| Ranking pamięci                                      | <b>1</b>                         |
| Opóźnienie cas                                       | <b>36</b>                        |
| Napięcie pamięci                                     | <b>1.25 V</b>                    |
| Kraj pochodzenia                                     | <b>Chiny, Tajwan</b>             |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                   | <b>-55 - 100 °C</b>              |

## Opis produktu

- Gwarancja: G024M